

SPRAWOZDANIE TECHNICZNE
dla prac sytuacyjno - wysokościowych

1. Rodzaj wykonywanej pracy:

mapa do celów projektowych	inwentaryzacja przyłączy/sieci kanalizacyjnych
inwentaryzacja zagospodarowania działki	inwentaryzacja przyłączy/sieci telekomunikacyjnych
inwentaryzacja przyłączy/sieci wodociągowych	inwentaryzacja przyłączy/sieci gazowych
inwentaryzacja przyłączy/sieci ciepłych	inwentaryzacja przyłączy/sieci elektroenergetycznych
inwentaryzacja budynku
inne:

2. Wykonawca: zakres i nr uprawnień

3. Położenie obiektu:

3.1 województwo łódzkie
:
3.2 powiat: brzezinski
:
3.3 gmina/miasto ulica:
:
3.4 obręb: nr działek:

4. Termin:

4.1 rozpoczęcia prac geodezyjnych:

4.2 zakończenia prac geodezyjnych:

5. Prace geodezyjne zgłoszono w PODGiK pod nr BG.6641. .20

6. Pomiary wykonano przy użyciu:

tachimetru elektronicznego (teodolitu z nasadką dalmierczą):

- typ, model:

- dokładność pomiaru kąta:^{cc}

- dokładność pomiaru odległości: mm + mm/km

taśmy i węgielnicy

niwelatora

- typ, model, seria:

- dokładność 1km podwójnej niwelacji: mm

odbiornika GPS oraz anteny

odbiornik			antena	
model/seria	nr fabryczny	typ (L1 lub L1/L2)	model/seria	nr fabryczny

7. Obliczenia wykonane w programie:

C-Geo Geo 86 Geo-Info
WinKalk N-GEO innym

8. Ocena wykorzystanych materiałów z PZGiK pod względem dokładności, aktualności i kompletności - analiza materiałów:

.....
.....
.....

9. Opracowanie obejmuje:

..... ilość hektarów powierzchni obszaru podlegającego pomiarowi
..... ilość metrów długości zinwentaryzowanych sieci
..... ilość metrów długości zinwentaryzowanych przyłączy
..... ilość przyłączy
..... ilość działek
..... ilość budynków

10. Dodatkowe uwagi:

.....
.....
.....

11. Spis dokumentów operatu technicznego

Karty

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

odpowiednie zaznaczyć

.....
data

.....
pieczęć i podpis wykonawcy prac geodezyjnych